Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 9

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2b 3c 4c 5a
 5x4p.

SUBIECTUL al II - lea			(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 1 1 1 2 2 2 3 3	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei valori (numere suport și număr de apariții) conform cerinței.
	b) Răspuns corect: 46 50	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive cu incrementare este conform
	-citire date	1p.	cerinței.
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiuni repetitive cu incrementare (*)	Зр.	
	-instrucțiune repetitivă cu decrementare	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-inițializare a variabilei k	1p.	(identificare a unei litere i, algoritm de numărare
	-actualizare a variabilei k (*)	4p.	principial corect) conform cerinței.
	-corectitudine globală a expresiei1)	1p.	
3.	Răspuns corect:	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (număr
	1,3,5,6,11,14,15,19,20,56		de elemente, ordine, valori suport) conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru algoritm corect **10p.** (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific -citire a datelor 1p. (identificare a unei cifre pare/impare, cifre distincte, 6p. algoritm principial de determinare a unei sume) -determinare a valorii cerute (*) 1p. conform cerintei. -scriere a datelor -scriere principial corectă a structurilor de (**) Se va puncta orice formă corectă de structură corectitudine repetitivă sau decizională. control, globală algoritmului¹⁾ (**) 2p. Pentru program corect (*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific 2. 10p. -declarare a unei variabile care să (acces la un element al tabloului, identificare a memoreze un tablou unidimensional ultimului număr din șir, termeni suport) conform -citire a datelor 1p. cerinței. -determinare a numerelor cerute (*) 6p. -afișare a datelor și tratare a cazului nu exista 1p. -declarare a variabilelor simple, citire a datelor simple, corectitudine globală a programului1) 1p.

3.	a) Pentru program corect	8p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		este eficient.
	vederea citirii, citire din fișier	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	-determinare a valorii cerute (*),(**)	5p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	toate seturile de date de intrare.
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	care utilizează eficient memoria.
	b) Pentru răspuns corect		O soluție posibilă parcurge șirul din fișier, memorând
	-coerență a descrierii algoritmului (*)		valoarea curentă (crt), lungimea secvenței curente (nr)
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	precum și lungimea secvenței maxime (max); la
			întâlnirea unei valori crt, dacă aceasta nu este
			divizibilă cu k, se inițializează nr cu 0, altfel se
1\ 0			incrementează nr și se actualizează max, după caz.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.